Index of Claims	

Application No.	Applicant(s)							
10/050,165	FUKASAKU, KATSUHIKO)						
Examiner	Art Unit	-						
Junghwa M. Im	2811							

/	Rejected	1	(Through numeral) Cancelled
	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		_									1														
Cla	aim	Ļ		_	[Date	<u>e</u>					Cla	aim				[Date	•				l	Cli	aim
Final	Original	40/11/20										Final	Original											Final	Original
	1	v			Г						1		51												101
	2	V	Τ								1		52												102
	3	1						Г		Г			53			_									103
	-4-		Г					Γ			1		54												104
	-5-			Г									55												105
	-6-												56												106
	7	V]		57												107
	8	V											58	Ш											108
	-8-								L				59												109
	10	_											60	Ш											110
L	11	√	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>		Į		61	Ш		_									111
	12	<u> </u>	_	<u> </u>					L_		ļ		62	Ш		_		L.							112
	13	Щ		<u> </u>				<u> </u>					63	Ш				_				<u> </u>			113
	14	Ш	L	<u> </u>	ļ			_	╙	L.	Į		64	Ш				_				_		<u> </u>	114
	15	11	_	<u> </u>					_				65					_				<u> </u>			115
	16	₩.	_					_	_		1	<u> </u>	66	\vdash		_				_					116
	17	₩	ļ	 	-	_	_	ļ	<u> </u>		-		67	\vdash		_			H						117
	18	4	⊢	_				_	<u> </u>	_	ŧ		68	-		_	_	_	H			-	ł	 -	118
	19	1	1			-	<u> </u>	<u> </u>	-	_	┨		69	Н		-		_	\vdash					<u> </u>	119
-	20	₩	-	-	-	⊢	_		-	-	┨		70 71	\vdash					⊢		_				120 121
	21	╂	\vdash			⊢	<u> </u>	⊢	-	-	┨		72	\vdash	_				 			├		-	122
	22	V	 	 	_	├		-	⊢		1		73	\vdash				_			 -	-			123
	23	V		-	-	⊢	├	├		⊢	┨		74	Н			\vdash		\vdash		_	-	ł	 -	124
	25	┢		┢	-	├	-	-	\vdash		1		75	\vdash	_		_		┝╌				{		125
-	26	┢	-	_	H	\vdash	\vdash	\vdash		-	ł		76	Н			_					-		-	126
	27	┢	┢	├	H	-	┢╌	┢	┢		1		77	Н					-		├-	-	ł		127
-	28	\vdash	-		-	\vdash			-	-	1		78	Н					-	_	-	-	ł		128
	29	\vdash	┢	├	 	├		-	\vdash		1	<u> </u>	79	Н				_				-			129
<u> </u>	30	\vdash	-	-		╁		┢	H		1		80	Н				-	-		_	-		<u> </u>	130
	31	\vdash	 	╁			Н	_	-		1		81	Н						-		H	1		131
	32	 	-	╁┈	1	\vdash					1.		82	Н			_	_				_	ĺ		132
	33	t		1		t			<u> </u>		1		83	М				_	-	_			ĺ		133
	34			T				\vdash			1.		84	П									ĺ		134
	35										1		85	П					$\overline{}$				ĺ		135
	36							Г			1		86	П											136
	37					Π		Г	Г		1		87										- ś.		137
	38]		88]		138
	39					Γ]		89]		139
	40] •		90]		140
	41	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			_				91						L]	<u> </u>	141
	42	L						<u> </u>	<u> </u>	_	1		92	Ш			Ш		\Box		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	142
	43	<u> </u>	_	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>		1	L	93		_		Щ		<u> </u>		<u> </u>	_	l	<u> </u>	143
	44	_	lacksquare	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1		94	Щ							ļ	<u> </u>		<u> </u>	144
	45	_	L	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	95	Ш		_			_		_	<u> </u>	l		145
<u> </u>	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞-	<u> </u>	<u> </u>	_	_		-		96	\sqcup					<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	ł		146
	47	\vdash	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	ļ	_		 	<u> </u>	1	├─	97	Ш		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	l	<u> </u>	147
├ ─	48	 -	-		<u> </u>	<u> </u>	 	-	-	-	1	<u> </u>	98	\vdash		<u> </u>	-	<u> </u>	├—		<u> </u>	├-	1	 	148
├—	49	⊢	├	├	-	-	├	-	\vdash	-	ł	\vdash	99	Н		<u> </u>	\vdash		<u> </u>		<u> </u>		l		149 150
L	50	1	ı	l l	1	ı	ı	l	ı		ı	L	100	ıl		I		I	ı		l	1	i	I	100

Image: Sign of the control o			Deta											
101	Cla	aim	Date											
104	Final	Original												
104		101												
104		102					L							
104		103												
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		104												
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105												
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106												
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149		107												
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108												
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109												
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110												
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111												
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112				Г								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113				\vdash								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			<u> </u>	_		<u> </u>		Г				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	Г			Г	Т	\vdash						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		116			i –	 		\vdash						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		117					\vdash							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118			T	\vdash	\vdash	\vdash	 					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	\vdash		\vdash	 		_		Н				
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	\vdash		1	_	\vdash	\vdash						
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	\vdash		\vdash	\vdash		_						
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			_	\vdash		<u> </u>						
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123				_	\vdash							
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124				\vdash	_	_						
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125				_								
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126												
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127												
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128												
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129							-					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130												
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131												
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			Г		Γ							
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133												
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134				П		Г						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	Г											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			Г									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137												
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138						Γ						
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139						Г						
141 142 143 144 145 146 147 148		140												
142 143 144 145 146 147 148 149		141												
143 144 145 146 147 148 149		142												
144 145 146 147 148 149		143												
145 146 147 148 149														
146 147 148 149		145		-										
147 148 149		146												
148		147												
149		148												
150		149												
		150												